

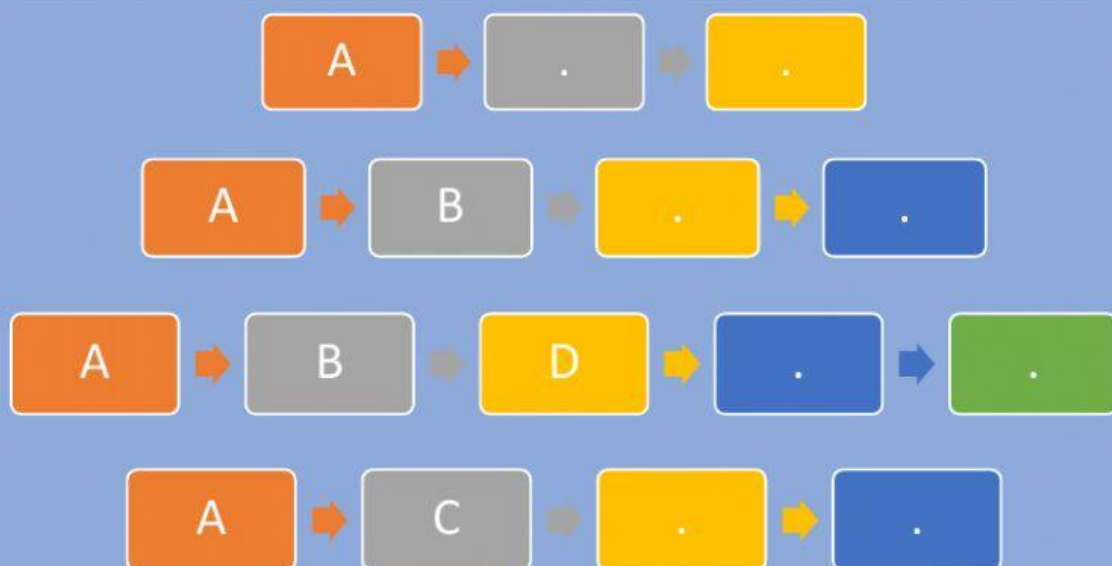
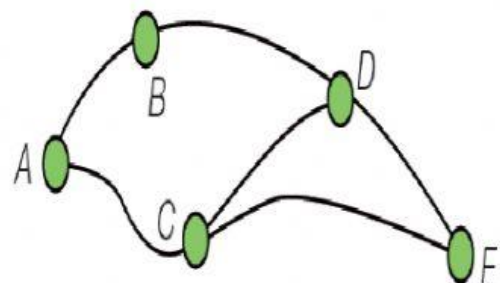
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 21.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. Resuelve el problema completando un diagrama de árbol y responde a la pregunta.

- 1) ¿Cuántos caminos diferentes se pueden seguir para ir desde A hasta E?



Solución: Hay

caminos diferentes.

- 2 Sole ha ido de compras. Está dudando entre las siguientes posibilidades: comprar una falda o un pantalón. Si elige la falda, puede ser azul o verde. Si elige el pantalón, puede ser corto o largo. Hay pantalones cortos azules y rosas, y pantalones largos blancos, azules y verdes. ¿Cuántas prendas distintas puede comprar Sole?



a) Sole puede comprar prendas distintas.

3. En Rivas hay 23 centros escolares, de ellos 13 son colegio, 5 institutos y el resto escuelas infantiles. Cada colegio tiene una media de 425 alumnos, los institutos 750 y las escuelas infantiles 120 alumnos. Si $\frac{3}{5}$ del total son chicas, ¿cuántos chicos y cuántas chicas van a los centros escolares de Rivas?



- a) En los colegios hay un total de alumnos/as. De los cuales son niños y niñas.
- b) En los institutos hay un total de alumnos/as. De los cuales son niños y niñas.
- c) En las escuelas infantiles hay un total de alumnos/as. De los cuales son niños y niñas.

4. El abuelo Mariano tiene 2.250 €. Quiere repartir 2/3 entre sus diez nietos y con el resto comprar lotería.

A. ¿Cuánto dinero dará a cada nieto?

B. ¿Cuántas participaciones de 25 € de lotería podrá comprar?



A. El abuelo Mariano dará a cada nieto euros.

B. Podrá comprar participaciones de 25€.

5. En un aeropuerto hay estacionados 1.150 aviones, hoy tienen prevista su salida 3/5 de ellos y sólo la mitad de éstos regresarán mañana ¿cuántos aviones habrá mañana en el aeropuerto?



A. Hoy han salido aviones.

B. Mañana regresarán aviones.

C. En el aeropuerto mañana habrán aviones.